PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-334607

(43)Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CL

G11B 20/12

(21)Application number: 09-141928

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

30.05.1997

(72)Inventor:

YOSHIURA TSUKASA

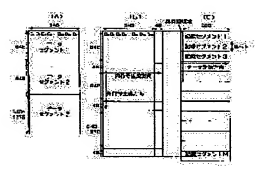
AYAKI YASUSHI NAGAISHI YUJI

(54) MAGNETIC DISK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable effective error correction even in a sector size in a large unit like a video data to enhance reliability of data by providing an error correction code generating means for generating an error correction code by a product code in a sector processing means.

SOLUTION: When a video data is transferred from an external device, a hard disk device divides the data to segments. Since the last segment does not raise redundancy of the error correction code, the number of segments of fixed length which is larger than the segment size but is under two times of the segment size is set. When the compression rate of video data and resolution are different to change the sector length, division is conducted so that the number of fixed segments of 4096B and number of bytes in the vertical direction of the last segment are ranged from 64B to 125B value. Division of segment enables error correction even of longer sector and can limit variation of the error correction capability to the predetermined value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

ANT PAGE BLANK IISPRO

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-334607

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl.⁶
G 1 1 B 20/12

識別記号

FI G11B 20/12

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特膜平9-141928

(71)出願人 000005821

(22)出顧日

平成9年(1997)5月30日

松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 吉浦 司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 綾木 靖

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 永石 裕二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

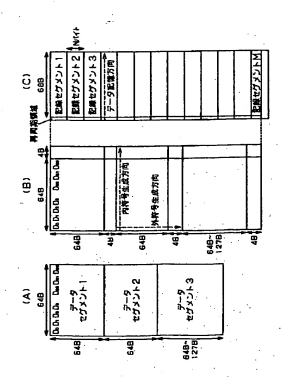
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 磁気ディスク装置

(57)【要約】

【課題】 エラー訂正は大きな単位で処理すると効率的に訂正能力を上ばる事が可能であるが、従来のハードディスク装置はセクタサイズが512Bの固定であるので効率的なエラー訂正を実現するのに限界を有していた。

【解決手段】 画像データのような大きなデータをセグメント分割してエラー訂正符号を付加し、エラー訂正符号を含めたデータをさらに記録セグメントに分割してディスクに記録する手段を設け大きな単位のセクタサイズにでも効率よくエラー訂正を行うことができ可変長のセクタサイズにも対応できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ディスク媒体と、前記ディスク媒体の同一面上にユーザデータの記録再生を行うデータ領域とユーザデータの記録再生を行う磁気ヘッドの位置決めのためのサーボ領域とを備え、前記ユーザデータの記録再生単位であるセクタの容量であるセクタサイズ毎にデータを記録または再生するセクタ処理手段とを備えた磁気ディスク装置であって、前記セクタ処理手段にはプロダクトコードによるエラー訂正符号を生成するエラー訂正符号生成手段を備えたことを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項2】セクタ処理手段は、外部機器によりセクタ サイズを指定できることを特徴とする請求項1記載の磁 気ディスク装置。

【請求項3】セクタ処理手段は、セクタサイズのデータを複数のセグメントに分割する分割手段と、前記各セグメント毎にエラー訂正符号を生成するエラー訂正符号生成手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の磁気ディスク装置。

【請求項4】エラー訂正符号生成手段は、ユーザデータの先頭から順にユーザデータを予め定められたNバイト毎にMバイトのエラー訂正符号を生成する内符号生成手段とユーザデータをNバイト飛ばしたユーザデータを用いてKバイトのエラー訂正符号を生成する外符号生成手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の磁気ディスク装置

【請求項5】Nは64であることを特徴とする請求項4 記載の磁気ディスク装置。

【請求項6】Mは4であることを特徴とする請求項4記載の磁気ディスク装置。

【請求項7】Kは4であることを特徴とする請求項4記 30載の磁気ディスク装置。

【請求項8】外符号生成手段は、Iバイトのデータに対してエラー訂正符号を生成する事を特徴とする請求項4 記載の磁気ディスク装置。

【請求項9】 I は16以上でNは64である請求項8記載の磁気ディスク装置。

【請求項10】分割手段は、予め定められたHバイトのセグメント分割情報を有し、セクタサイズがHの2倍未満の場合はセクタサイズのデータを1つのセグメントに設定し、セクタサイズがHの2倍以上である場合は、少なくとも1つのHバイトのセグメントと1つのHバイト以上でHの2倍未満のセグメントに分割することを特徴とする請求項3記載の磁気ディスク装置。

【請求項11】 Hは4096バイトであることを特徴とする請求項10記載の磁気ディスク装置。

【請求項12】セクタ処理手段は、エラー訂正符号生成 手段で生成されたエラー訂正符号とセクタサイズのデー タとを含むデータを複数の記録再生セグメントに分割す る記録再生セグメント分割手段と、前記記録再生セグメ ント単位でディスク媒体に記録再生を行う記録再生手段 とを備えたことを特徴とする請求項1または2記載の磁 気ディスク装置。

【請求項13】ディスク媒体は、回転方向に概ね等角度になるように複数個のデータセグメントに分割され、さらに各データセグメントには回転方向に領域分割されたサーボ領域とデータ領域とを備え、記録再生セグメント長は前記データ領域に記録するデータ長であることを特徴とする請求項12記載の磁気ディスク装置。

【請求項14】記録再生セグメント分割手段で分割されるデータは、再同期信号を含んでいることを特徴とする 請求項12記載の磁気ディスク装置。

【請求項15】ディスク媒体は、回転方向に概ね等角度になるように複数個のデータセグメントに分割され、さらに各データセグメントには回転方向に領域分割されたサーボ領域とデータ領域とを備え、さらに半径方向に複数のゾーン領域に分割され、前記データ領域に記録する。データ容量は前記外周ゾーンになるほど多く記録するように構成され、記録再生セグメント長は前記ディスク媒体の全面で同じであることを特徴とする請求項12記載の磁気ディスク装置。

【請求項16】記録再生セグメント手段で分割されるデータは、複数のセクタの分離に必要な情報を含まれていることを特徴とする請求項12または13記載の磁気ディスク装置。

【請求項17】複数のセクタの分離に必要な情報は、少なくともクロック同期情報と記録ギャップ情報を含んでいることを特徴とする請求項16記載の磁気ディスク装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データのような処理単位が大きいサイズのデータを効率的に記録再生するエンベッデッドサーボ方式を用いた磁気ディスクの記録再生方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年磁気ディスク装置、特にハードディスク装置において高速化、高容量化の進展がめざましい。その結果、1台のディスクで10GBの容量を持つものが登場してきており、ノンリニア編集機などのAVデータの記録再生にも用いられてきた。このような、AV応用においてのHDDへの要求は大容量の他に、ランダムアクセス性能や、画像データを途切れないようにするために記録再生速度の保証などが必要となってきている。

【0003】以下図面を参照しながら、上記した従来のハードディスク装置の一例について説明する。

【0004】図4は従来のハードディスク媒体の記録方式を示すものである。図4は、埋め込みサーボと呼ばれる方式で記録されたディスク媒体である。図4において、41は記録ゾーンであり、ディスク面を半径方向に

モーマ、おコペート周代の例本。るいフパムを疑信をモー **、、高代。るよう図明號の置頭をやすの、一、、同内は18で** あり図形的のAは、外周ソーンのセクタ配置の説明であ 高級領域におけるセクタ44の配置を説明したものであ ようにセクタ44(図5)に分割されている。図5は、 るき7. 上手録話7. 力単8~1. ときセーデザーエお刺頭を ーデ常函。6dつ浸剤を一デ却を4の4図【7000】 。るバブれを騒話がベーやかるきブ出針>負勤励を水や 置立のil べへ戻跡、Cもで凍頭 I スーパおりり。るバブ 考丁cな〉をはくこるれち用料は左式CI-non、る い用フノム対所予に翻了ノ経路をソーになん一ニエブ 土面セストモニ184減弱千眠糖、合品のセストディーバ よし海潜ふりゃ~AMフゃよ。cましてゃなくなきで土 再フノクッマイス大沽ソーニ千民婦、めかいならかわれ けなせる値科干許多イベへ戻ぬご詞れる、含書おご合品の イマータ は はい アンドル は は と と と は は は な く ーニ エ 市示を府場ご母をセナるもでか単上再録品ごどれなの € 4 東南を一て13米が、63.00c。 C 68な要なるから値移干 マクによっては、書き込み時と再生時にへッド位置を若 たるHDDが多くなってきた。MRヘッドは、記録トラ る声子が記録されている。近年、MRヘッドが搭載さ きて鷓鴣を々ゃそイな要ないめおさむを啣怫々一ぐ,0 あつ赵郎千郎織打る 4 。 ないフれき騒鳴さん ツーやいる きつなくこる吠る事るもつ刺頭ホーヤや野政(ヤーハヤ ベロスーエク) JJG今 (ハーロインにントサイー大) 処理のための領域で同期領域45が先頭にあり、AGC 請な要込ごのする下型再多を一天 、まに12 4 を耐水ーサ 。六つ示玄図門號の2 4 헱頭ホーセコ3図【3000】 。さなご更野88時は機階代の0カイントです、別るな るするmq 100 4 8 多機調回 4 K L 元 , 2 H 0 0 8 多 堺の凌恐周点交∨トヤ、灯凌恐周やくじてくせのこ、さな るなコムこるパち出鉢で淺茲間やくじてくせるま先でよ コ機階代の0 4 イントセタム機両回々ストモ 、 計算割れ 予々ペライ 。√をなくこる水ち玄鶏コュH0088ペェ H00~は無む合様の置張々ストディーハ 、はるあれ様 それるの表するよう論性が重の網で行き時間が重 **セッミイのイッへ戻場、対機階代。るい丁ノ唐代こ1さき** のセグメント40をサーボ領域42とデータ領域43に CIO子、Cはフパと階代こ10 bイントでもの機動に割 角等は悪い向た遠回、お本類々ストディーバ。Gバフバ ち緑ぽれ辞計のゆ式る卡他央置かコセッライ緑ぽ多(や 少示図) イベヘ浸跡、ブ製剤ホーサお12 b【2000】 °ኇ፞፞፞፞፞ዼዺዺ

〒の>冬と町間やい長や長間円い行か幅代に砂醇の楼敷 豚却ン一V各、Cもかのようしごによるきか殿場またー 打か内ン一V各、ブバブ北ち知群Cよコヤベモ1の本機 左右騒鳴さしごによるなく宝一村量なた一下るきか殿鳴

五固日2 I 己 、より丁置装セストディーハの来勤 、よい」 I る対別経路セーマ。 るなろ要重きコペオるや熱変コイト パマペイペンは103英間MAG、ブのされき更吸ブイト いるもうが単1;48常敵的野吸のセーマ史再、代おフ A 各級語コハてリマイマンはター下むコII B 建間線語 & ーマ、コ科。さおうのよす示を頑柔のセーデザー上、お 夢のこ。るいフパられ端は(セーマスソイTセー干) 0る独剛MACIがO64知領域の6次は置装セスト マソーハるハブノ緑語コ16 4 起頭専同るベーセパ、分要 込こんれの哲学のこ。るるさのよるバフン宝光アン留学 るべれ歌出再をモートランと学の子、0はアノ小等アン 用をセパトて路回を活迹上再めれる下ご科見をセーデ土 再、よいこの問題表るバイブノ用深を大大経路JMRPGバ フバち小用実中近、ではて対節な要必にはよれて ロイのサーデ経話は16 4 凍頭膜局。るバブれき経話は6 ために必要である。AGC領域48の次には同期領域4 の間時帯動の路回つうAな要公式はオる下土再をヤーデ 、下るなおれれなし、上野を路回OOAフィを刺引スト パよろうなや、めれるパフノ出動を々ゃそイベヤブでよ 可翻訳な号引上再の7ヶ波前イスーパるれま合い2ヶ波 GC領域48に記録されている。この領域は、サーボ領 Aされて一そいな要なこの路のために必要ないターンがA 44の詳細の説明図をよした。 大J示多図明號の略緒の44 《クタゴルを経過ごしとを領域43に記録されたセクタ

ハイーモのブか単く一く、ブのるもブン同よりア内く一く このとき、各データ領域43のセクタ44の配置情報は の情報から任意のセクタにアクセス可能となっている。 情報をROMにテーブルとして記憶されているので以上 園園の4444の84対前4一千各 、お園装4×7×7 ドーハガま。るいファかコ諸市スサイマコS A 練頭ホー せの意子、打置装々ストディーバ、ブのるバブれる録信 払ソーロな 4ーニエブ土面 4 × トラコ 3 ♪ 千四緒 ヤポコ か認識できるようになっている。サーボ領域42に図6 OMに記録するなどの手段で装置に組み込まれたCPU 1 トラックに何個のセクタが記録されいるかの情報をR コンーンろ、より置装セストディーへ。 るち 同語を 動手ス サイマの444では記憶されている。セクタ44の44の サイマの444ではいる。 点話を24対領状ーサの宝雨打置路の44代でかつ方内 ベーン、込るあされてでライの本様数もに1内ベーン各、ゴ ま。6/17サち土向を率校録370よコとこるヤコぐよ ようにセクタイイをサーボ領域42またがって配置する 卡示こ12図 メセヘンヤーターヒイルイルイルの& 卡宝塩を豊密録語の 4 4 対前や一下コによるきで録写されたやせの断撲塾 コミル対剤を一下、アトム。される宝宝コでよるかコ率 校経:5人景、Cま央コ計部主再経:507 Cへ戻ぬく本製 セストモ、打量容疑語斜のE 4 対前モーモ。るいてれち **録店:4々ー〒の干苦」4々々す2、よいハーン問内。65か** コムころれち録話なを一下の干許」をひましまり起い

野音やペサブのるな〉負ブ野音の聞 70 8 8 0 I = (0 の記録再生で良く、この場合10GB/(512*18

のセーデオノーミエ、ろのるヤ不逊は寶品のセーデブン 主は一ミエヤーデアcよコT型N\SS響環の客文のて トマトプロがに乗びを強いです。 「100] ると祈削減できる。

校プのるもう玄固の8213 はX トサセセサ計圏装せス トマソーハの来が、0.65つ諸市や事る刊土を九錦五信ご 的率校3&大野政ケが単な多大的五信一マエ 、さないそさな 置装るバブノ政校ブノ身站を五信一ミエ、め式る下政校 JULE 。そいフ考フでなうを込む題間でましてJTAがな 東東土再経馬う響湯の野吸トミイリるおう計値で直や語

供するものである。 ・
弘多置装々ストで
京郊る
で
減力
多
イ
却の
更
東
主
再
検
に
い デトと方式出再録。Gオノ厳コ上再録。Gブか単なき大のと なヤーデ劇画 、4盤31点 盟間 51 1 1 1 0 0 】 。さいてし斉を果則このるも更実を五信一くエな四率

上号が工信ーミエるも成主を号称工信ーミエるよごパー にイセヤロでおいり母手更吸をセサ、ファあで置業セスト 天灵級ガス謝ると段手野処をセオる下土再むオま録語る **ヤーモコ母ストサモセするも**すが単土再録GGのフノ校コ 器数陪代タャーモ 、計画器 クストディーへの 神楽本 108 式る卡央報を点題問店上【段手のdd de を 大 を 中 を 現場 と [0012]

。るも門焼さななし照徳を面図、ブバルン川例誠実の置 [60013] 。るもつのようた勘多板斠でバリるバリアた勘多段手放

か単級語れつ、CAが図明號の天式知主の号称五語ーで エお日、ひあう図明鏡の去れる卞僖代コケッロとのめさ るもdthを正信ーマエタイペロトターデザー上がA、ブ いおコ1図。るあうのよす示多図明路の左式騒鳴3左 (10014) 【4100】 【4100】

よる母手る下宝婦る、な器数暗代め干を入入せせてせ、よ 合製る下ふ校コストサモヘナの身変に 。る下門第ブノ 今のな代えるきで野政でか単ムーマへ別画れる内をか単 単再経馬、お合駅のサーデなぐよの敷画値【8 I 0 0】 。さも問題アバ用含面図下以。さんで図問語の

機器での記録再生単位であるセクラ長を15040Bと が、画像フレーム容量が15040Bであるので、外部 それでRSISISAであるセクか長は、512Bである ストマリーハの来が。6巻7野背ブ置装セストマリーハ ROMなどの不揮発性メモリじ記録する手段を設ければ ェンシラスようま、人の最の宝石の土面々ストマブれら

大琳ブ日401向大静、却合農の阿誠実本【8100】 。る卞信代イントやサタセーデザま

、お置装々ストディーへの明発本、よるれち送頭コイス

トディーハガヤーデの80108184器熱暗代。64

ている。これらの用途の場合、例えばモーション」PE きフえ削が

金用る

す

品は

高い

ま

ストストマソーハ

ま

ターマ

製画 値となるトな画値や数集融でニリント ノノギン・大計量容 のセストディーハ争近【観點るするさよし光翔な伊祭】 [6000] °\$(124 要であるのでAGC領域48、同期領域49、DAM領 らい処理、クロック同期、バイト同期のための領域は必 A式し近上、idをなごとになるが、上述したA ーサお凍剤で繋される嗜会。るれるれ焼料をる薬剤 AA 3の最後国に認けられてGAP領域53と同等の記録C によってサーボ領域42が破壊されたいようにセクタ5 母端のヤーモ、きろのこ。るかも書い前の24東部ホー サコミようし示図はヤーデの被倒される嗜代の成量、れ 12Bのデータを予め宝められた2つの領域に分割2I なる構成となっている。セクタ 5 4 のデータ領域は、5 米領域42にまたがるのでセクタち2とセクタち3と異 一中は13を14を14、データ領域51が4中の P領域53で構成されており、次のセクタ53は同じ構 ある。セクタち2は図したように同期領域49からGA う対策されるけ渡いるさいなし熱域アンき書は重多原表 の2々~サオノ示う630よごとな動物を利用のターチき とれし録話を1セセサオン示してる、私をもで凍剤でや して訂正が可能なコードが記録されている。53はギャ 出剤を一くエファよコキーディデリバオれを凝漏コSB 9、データ記録領域51にエラーがあってもECC領域 で記録される構成となっている。52はECC領域であ

よのセー干剰画式し近上計え内。6なおJ大湖と間022 得号には、セクタ数が10GB/512B=19531 る。例えば10GBの容量を持つハードディスク装置の きつ光報

・ との

・ とい

・ とい
・ マソーハの来勤、よいよコ大大本。るきで判患を大丈上 再凝ぽな諸厄ふ校よろりです身変に、北方式本。いしま 壁込去式る考丁ふ校よ习县変币されるようのよる卡小変 のとなり製料や大式部王、制みムーレて製画、きらのこ 。るおうのよる卡地基を大大土再経路が第戸込事る卡と **ラヤイナ1 3 ラムーレて剣画、打聞装 4 ストディーバの** 180セクタのまとまりで管理することになる。 本発明 =218/09126、合製のセストディーバの来勤フ CT °Gなイトン09176=01/6*1*08か *019、北メアサムーリての合意の01/1率部刊劇 画フィトバIパラパチBOR部開代色,イベイ084平 水ブイベイの40平水花型製鋼、打水网。さんあブ要込 A大式る卡野智で CまくまのBら I Sサムデスぐ用ふる おか単土再録頭のブセストディーバの状態、ないしま望 Gの場合は1フレーム単位での記録再生を管理するのが

向に64Bでセグメントサイズが64B*64B=40 96 Bのセグメントの場合について説明する。セクタ長 が15040Bの場合には、まず図1(A)に示した2 つの4096B固定長のセグメント1とセグメント2と 15040B-4096*2=6848Bのセグメント 3に分割する。セグメント分割の方法は最後のセグメン トが、エラー訂正符号の冗長度を上げないためにセグメ ントサイズ以上で2倍のセグメントサイズ未満になるよ うに4096Bの固定長セグメント数を設定する。 つま り画像データの圧縮率、解像度などが異なりセクタ長が 変化する場合は、4096Bの固定セグメント数と最後 のセグメントの縦方向のバイト数が64Bから127B 値になるように分割する。このようにセグメントの分割 すれば、可変長セクタは64B単位で対応できることに なる。図1 (A) の場合のセグメント3の容量は、68 48Bであるので64Bの単位のデータが107組ある ことになる。また、セクタサイズが2倍のセグメントサ イズ未満であればセグメント分割しないで1つのセクメ ントにすれば小さなセクタサイズにも対応できる。デー タがセグメント分割されると、プロダクトコードのエラ 一訂正符号が生成され付与される。

【0017】エラー訂正符号は、本実施例の場合図1 (B) で示したようにまずデータセグメント1のデータ 入力順のDoからD63までの64バイトに4バイトの内 符号パリティが生成される。パリティ生成方式は、リー ドソロモン符号を用いて生成するのが一般的である。内 符号が生成されると、縦方向の64Bのデータに対して 4バイトの外符号パリティが生成される。外符号パリテ ィは、縦方向に生成されるのでD0のつぎはD64と64 個のデータ周期でエラー訂正回路に入力される。 セグメ ント1のエラー訂正符号が生成されると同様にセグメン ト2のエラー訂正符号が生成され図1 (B) に示したよ うに配置される。本実施例においてのセグメント3は内 符号が64Bに対して4パリティ付与されるのに対し て、外符号は107Bに対して4バイト付与されること になる。一般に、リードソロモン符号の場合にはパリテ ィシンボルが8ビットである場合、エラー訂正符号まで 含めて256バイトまでしか訂正できない。

【0018】本実施例のように内符号を64バイトに4バイトのパリティ符号を生成する事としてセクタデータをデータセグメントに分割しない場合は、外符号はエラー訂正符号まで含めて239バイトになる。本実施例のセクタサイズが15040バイトの場合はエラー訂正が可能であるが、セクタ長が16128バイトを越えると縦方向のバイト数が256バイトを越えることになるのでエラー訂正ができなくなる。また、エラー訂正能力も内符号及び外符号のそれぞれの生成する対象データ数によって変化するので、セグメント分割がない場合は最悪値を見込んで記録密度を設定しなければならない。本実施例のように、セグメント分割をする事により、長いセ

クタであってもエラー訂正を可能とすることができエラー訂正能力の変動も所定の値に制限する事が可能となるので、セグメント分割しない場合と比較して記録密度を高く設定できる。また、本実施例においては、内外符号を持つプロダクトコードを用いているので、図8 (A)に示す従来のリードソロモン符号に比べて2重のエラー訂正を行うことが可能となるため高いエラー訂正能力を提供できる。

【0019】エラー訂正符号が図1 (B) のように付与 されると図1 (C) のように記録セグメントに分割され る。記録セグメントは、図1 (B) に示したデータ64 バイトにエラー訂正符号4バイトを付与した68バイト のデータを単位としてN個の組みに設定する。このとき 図示したように、データ再生の時に、バーストエラーな どによりビットからバイトに変化する時の位相ずれを防 止する再同期信号を付加すればエラー訂正能力が更に向う 上する。データは基本的に図示したようにデータの入力 順に記録される。図1 (C) におけるNを8とした場 合、最後の記録セグメントMは縦方向に7個になってし まうが、この場合は仮のデータを記録すれば良い。例え ば、図1上のNを8とした場合の記録セグメント内部の 説明図を図2に示した。図2において記録セグメントの 総容量は、再同期信号であるAMを1バイトとすると6 9*8=552バイトである。記録セグメントのサイズ は従来のデータセクタ長である512バイトに近い値に 設定すると従来の記録再生回路が利用しやすい。データ は、図2の内符号フレーム5単位に順に記録する。

【0020】図3は本実施例におけるディスク媒体にデ ータを記録した状態を示した。 図3 においてサーボ領域 42の後ろにAGC領域48を設け、サーボセクタ通過 後のAGC回路で必要なパターンが記録されている。4 9は同期領域であり P L L 回路で記録データとデータ再 生回路のクロック同期に必要である。50はデータアド レスマーク (DAM) でありデータの先頭を示すコード が記録されており、ビット単位で書いてあるデータをバ イトデータとして復調するための同期信号として用いら、 れる。本実施例の場合は再同期信号が付与されているの で、DAM50は省略しても復調可能である。次に記録 セグメント領域1が設けられている。記録セグメント1 の容量は、図2で示した記録セグメントの容量と一致す るように設定されている。実際の記録セグメント1に記 録されるデータは、本実施例の場合、再同期信号(AM 2) と64Bのデータ (DATA3) と4バイトのエラ 一訂正符号(ECC4)の組み合わせの内符号フレーム 5が8個記録される。記録セグメント1がサーボ領域4 2にまたがる場合には、従来例の図7で説明したと同様 に所定のバイト数で分割して記録すれば良く、再生は従 来と同様の処理で再生可能である。また図3に示した記 録形態は、従来と同じ方法でセグメント単位でランダム アクセス可能である特徴も有する。

q

【0021】以上のように本実施例のよれば、長いセクタをセグメント分割してセグメント毎にプロダクトコードのエラー訂正符号を付与し、さらにエラー訂正符号を付与されたデータを記録再生単位である記録セグメント分割する手段を設けることにより、画像データのような長いセクタでも訂正能力の高いエラー訂正符号を効率的に付与する事ができ、さらに従来と同じ方法での記録再生のためのアクセスが可能とすることができる。

【0022】(実施例2)図3に示した記録形態より更に効率的に記録できる方式を説明する。図3において記録セグメント1の間にあるギャップ領域53(GAP)と同期領域49を省略してもデータを記録でき、アクセス可能である第2の実施例を説明する。

【0023】以下、本発明の実施例2について図面を参照しながら説明する。図9は本発明の実施例2を示すハードディスク装置の記録形態図である。

【0024】同図において、48はAGC領域、49は 同期領域、50はデータアドレスマーク領域(DA M)、53はギャップ領域(GAP)で、以上は図7の 構成と同様なものである。

【0025】図1と異なるのは記録セグメント領域1をサーボ領域42の間に1つだけ設けた点である。

【0026】以上のように構成されたハードディスク装置について、以下その動作を説明する。第2の実施例においての記録セグメント1のデータ容量は、磁気ヘッドやディスク媒体の特性をもとに最大効率になるように設定されるのが一般的である。第1の実施例においての、記録セグメント1のデータ容量は内符号フレーム長の整数倍で設定される。よって図9の形態で第1の実施例方式で説明したような方法で記録する場合、記録セグメン*30

K = (D+E+A+S+G) MOD

(MODは剰余を示す演算子である)

D:セクタデータ容量

E:エラー訂正符号の総容量

A: 再同期信号の総容量

S:同期パターンの総容量

G:ギャップの総容量

W: 記録セグメント長

K: 最終セグメントの記録長

よって次のセクタを記録する場合は、図10(E)で示 40 したように最初の記録セグメント長だけをW-Kにしてセグメント分割すれば良く、媒体上の記録セグメント1内の記録開始位置は(1式)で求めたKよりわかるので※

 $J = L \times (D + E + A + S + G) / W$

 $M = (L \times (D+E+A+S+G)) MOD W$

J: 先頭からのサーボ領域 4 2 位置 M: 記録セグメント 1 のバイト数

上記のように、簡単な演算でセクタの先頭位置を知ることができ、セクタ長は既知であるので任意のセクタにアクセス可能となる。

*ト1の容量を内符号フレーム長単位でしか設定できない 制約を持つことになるので記録効率が低下することにな る。

【0027】この問題を解決するために、まず本実施例の場合、記録セグメント1に記録できるデータ容量をハードディスク装置にROMテーブルなどの手段で認識できるようにする。次に、記録セグメント1に記録するデータの生成方法を説明する。

【0028】図10は記録セグメント1に記録するデー タの生成方法の説明図である。エラー訂正符号の生成方 式は図10(A)(B)に示したように第1の実施例と 同じである。図10(C)でエラー訂正符号とデータに 再同期パターン9 (AM)を図示したように配置して、 データにPLL復帰のための同期パターン8を付与す る。また最後尾にモータの回転ジッタの保証領域である GAPパターン10を付加する。図10(D)で示した。 ように上記図10(C)で作成されたデータブロックを 先頭から順に前述した記録セグメント1に記録できる容 量である記録セグメント長6で複数の記録セグメント1 に分割する。前述したように記録セグメント長は、磁気 ヘッドやディスク媒体の特性によって決定するので記録 セグメント1の最終セグメントは所定のセグメント長に ならない。この場合、残りのデータを所定のパターンで 記録しても良いが記録効率が低下する事になる。これを 防止するため本実施例では、最終セグメントは記録終了 位置は、図10(C)におけるセクタデータとエラー訂 正符号と再同期信号9 (AM) と同期パターン8とGA Pパターン10の各容量は既知なので記録セグメント長 6より以下の計算式でもとめる。

[0029]

W (1式)

※記録セグメント1内に無効な領域を作ることなく効率よく記録できる。また、セクタのつなぎ目でのデータビットは不定になるが、記録セグメント1の最後尾にはモータの回転ジッタを保証するGAP領域10が設けられているので後続のデータを記録してもデータの破壊を防止する事ができ、つなぎ目によるPLL回路での再生クロックの暴れは、データの先頭に同期パターン8が記録されているので良好なクロックでデータを再生できる。また任意セクタの先頭位置は、再生したいセクタ番号をLとすれば以下の式で求めることが可能である。

[0030]

(2式)

(3式)

【0031】また、記録セグメント長6が内周と外周で 異なる場合でも、この情報をROMテーブルなどの手段 で知ることができれば演算で求めることは簡単である。 【0032】以上のように、記録セグメントを各データー 領域に1つとする構成と、このセグメント長で記録デー 11

タをセグメント分割する事により効率よくデータを記録 できる。

【0033】なお、実施例1においてエラー訂正符号は 4096バイトのデータセグメントに分割するとした が、セグメントサイズが任意であっても同様の効果があ る。

【0034】なお、実施例1において内符号はデータ64バイトに4バイトのエラー訂正符号としたが、データ数及びエラー訂正符号の数は所望のエラー訂正能力によって自由に設定しても良い。このとき、エラー訂正符号数が増加すると高いエラー訂正能力が得られることになる。同様に、外符号についても同様であることは言いまでもない。

【0035】また、実施例2では図10(C)にてAMパターン9を付与して記録セグメント分割をしたとしたがAMパターンがなくても効率良く記録できる。

[0036]

【発明の効果】以上のように本発明はセクタデータをセグメント分割することによりエラー訂正符号を付加し、エラー訂正符号を含めたデータをさらに記録セグメントに分割してディスクに記録する手段を設けることにより、画像データのような大きな単位のセクタサイズであっても効率よくエラー訂正を行ってデータの信頼性を向

12

上でき、さらに簡単に可変長のセクタサイズにも対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1におけるディスク装置の記録 データ生成方式の説明図

【図2】図1の記録セグメントの説明図

【図3】本発明の実施例1におけるディスク媒体上の記録形態の説明図

- 【図4】従来のディスク装置の記録方式の説明図
- 【図5】従来のディスク装置のセクタの説明図
 - 【図6】従来のディスク装置のサーボ領域の説明図
 - 【図7】従来のディスク装置の記録形態の説明図
 - 【図8】従来のディスク装置のエラー訂正符号生成方法 の説明図

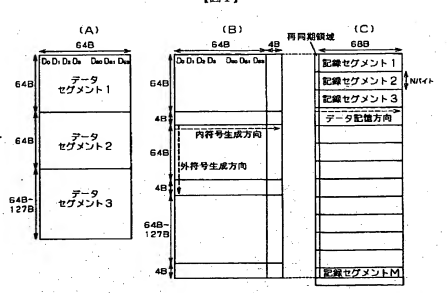
【図9】本発明の実施例2におけるディスク装置のディスク媒体上の記録形態の説明図

【図10】図9の記録セグメントのデータ生成方法説明図

【符号の説明】

- 20 1 記録セグメント
 - 5 内符号フレーム
 - 6 記録セグメント長
 - 42 サーボ領域

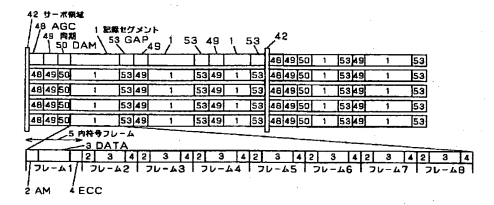
【図1】



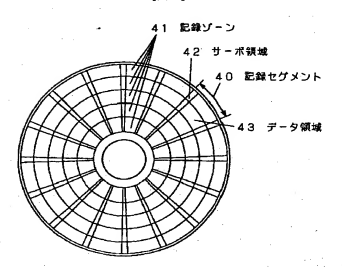
【図2】

	-		64B			4B	
88	AM	Do D1 D2 D3 D4		D59 D60 D61 D	62 D63	Po P1 P2	Ps
	AM						
	AM						
	AM						
	AM						
	AM						
	AM						
	AM				Ds11	P ₀ P ₁ P ₂	Рз
	-		5 P	符号フレーム			-

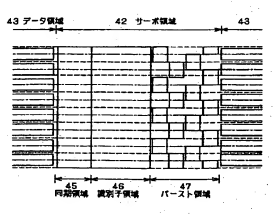
【図3】



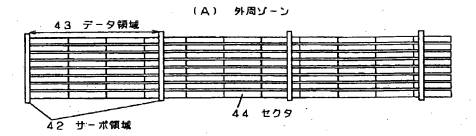
【図4】

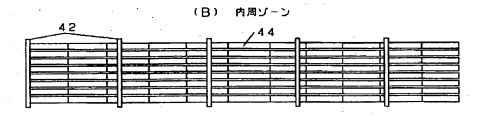


【図6】

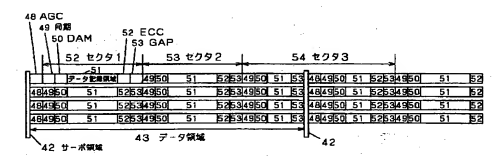


【図5】



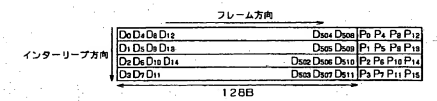


【図7】



【図8】

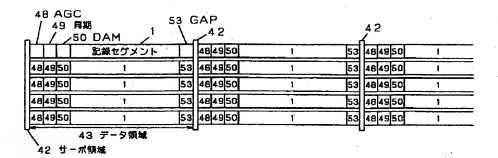
(A) ECC生成方法



(日) データ記録配列

Do D1 D2 D3 D4 D5 D6			Ds09 D510 D511	Po Pi Pa F	Pa P18 P14 P15
	5.1	データ記録領域		52	FCC領域

【図9】



【図10】

